

DATA SHEET



Panneau lumineux sécurité LED recto/verso | SECULED

Référence : 37

Description:

Prévenez les personnes circulant dans l'atelier des situations potentiellement dangereuses à l'aide de panneaux de sécurité clignotants à haute visibilité et sensibles au mouvement. Ces panneaux LED sont programmés pour effectuer un avertissement clignotant lorsque des piétons empruntent un passage fortement utilisé par le passage de chariot élévateur ou autre véhicule. Les capteurs de mouvements peuvent être programmés et répondre à des stimulis pouvant se trouver jusqu'à 8 mètres de distance (26pi.) La versatilité du système permet de choisir la fréquence et la durée des clignotements pour attirer un maximum d'attention. - Panneau L 300 x H 300 mm bordure LED avec récepteur sans fil

- Signe graphique sur deux faces (piéton ou chariot)
- 3 réglages d'éclairage possibles (continu, stroboscopie lente, flash rapide)
- Bloc d'alimentation 6A / 220 Volts
- Combinaison Capteur de Mouvement (PIR) /émetteur
- Le capteur de mouvement surveille un champ de détection de 130° à 20 pi (6 M)
- Le Signal Sans Fil transmet à plus de 300 mètres
- Alimentation 2A pour le capteur de mouvement / émetteur
- Câble 10 pi (3 M) (Extension plus longue optionnelle)

Avantages:

- Le système de signalisation s?installe en quelques minutes
- Évitez facilement les collisions entre les piétons et les véhicules
- Des accessoires supplémentaires sont également disponibles pour répondre aux besoins particuliers de chaque environnement de travail en ce qui a trait à la circulation d?équipement lourd et des exigences de sécurité

Caractéristiques Techniques :

Nom du produit	Panneau lumineux sécurité LED recto/verso SECULED
SKU	37
Poids (kg)	1.000000